

## 1. IME PREDMETA

## PARODONTOLOGIJA

## 2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilji so:

- spoznati značilnosti zdravih obzobnih tkiv
- opredeliti bolezni obzobnih tkiv
- razložiti prepoznati prisotnosti bolezni obzobnih tkiv
- razumeti in pojasniti vzroke in razvoj bolezni obzobnih tkiv
- poznati načine zdravljenja parodontološke bolezni
- izvesti higiensko fazo zdravljenja parodontološke bolezni

## 3. PREDMETNO-SPECIFIČNE KOMPETENCE

Študent poleg generičnih pridobi še naslednje kompetence:

- prepoznavanje bolezni obzobnih tkiv
- poznavanje načinov zdravljenja parodontalne bolezni
- izvajanje higienske in vzdrževalne faze parodontalnega zdravljenja

## 4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Študent: <b>Značilnosti zdravih obzobnih tkiv</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• spozna lastnosti zdravih obzobnih tkiv</li></ul>	Študent: <ul style="list-style-type: none"><li>• razlikuje lastnosti zdravih obzobnih tkiv</li></ul>
<b>Razdelitev bolezni obzobnih tkiv</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• opiše znake vseh oblik bolezni in stanj obzobnih tkiv</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• na primeru analizira znake bolezni obzobnih tkiv</li></ul>
<b>Razpoznavna bolezni obzobnih tkiv</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• seznaneni se s klinično razpoznavo</li><li>• seznaneni se z radiološko razpoznavo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• izvede anamnezo, oceni in zapiše prisotnost:<ul style="list-style-type: none"><li>- plaka</li><li>- vnetja in krvavitve na sondiranje obzobnih žepov</li><li>- izgube prirastišča</li><li>- prizadetih razcepišč</li><li>- majavosti zoba</li></ul></li><li>• razume in razloži pomen:<ul style="list-style-type: none"><li>- periapikalnih rtg posnetkov</li><li>- griznih krilc</li></ul></li></ul>

	- ortopana
<p><b>Etiopatogeneza boleznih obzobnih tkiv</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozna lokalne dejavnike</li> <li>• pozna sistemske dejavnike</li> <li>• opiše vlogo plaka</li> <li>• opiše retencijske faktorje</li> <li>• opiše pomen in način odstranitve plaka in retencijskih faktorjev</li> <li>• našteje in razloži sistemske dejavnike in odgovor organizma na bakterijski plak</li> <li>• opiše sistemska stanja, ki vplivajo na obrambni odgovor v obzobnih tkivih</li> <li>• razloži vpliv vnetja obzobnih tkiv na sistemsko zdravje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utemelji pomen etiopatogeneze obzobnih tkiv</li> </ul>
<p><b>Zdravljenje boleznih obzobnih tkiv</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna higiensko fazo zdravljenja</li> <li>• se seznani s kirurško fazo zdravljenja</li> <li>• spozna medikamentozno zdravljenje</li> <li>• spozna vzdrževalno fazo zdravljenja</li> <li>• se seznani z implantologijo</li> <li>• pozna možnosti kirurške faze zdravljenja parodontalne bolezni <ul style="list-style-type: none"> <li>- spozna gingivalno kirurgijo</li> <li>- spozna mukoginkivalno kirurgijo</li> <li>- spozna reženjske operacije</li> <li>- spozna regenerativne tehnike</li> </ul> </li> <li>• pozna možnosti sistemskega zdravljenja ter izvedbo lokalnega medikamentoznega zdravljenja parodontalne bolezni</li> <li>• opiše pomen in možnosti osteointegracijskih dentalnih implantatov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede higiensko fazo zdravljenja parodontalne bolezni</li> </ul>

##### 5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 95

(50 ur predavanj, 20 ur seminarских vaj, 25 laboratorijskih vaj)

Število ur samostojnega dela: 85

(30 ur študij literature, 55 ur vaj in samostojna priprava na izpit)